|  |
| --- |
| Назва закупівлі: **Лабораторні реактиви**  Класифікатор та його відповідний код: **24310000-0: Основні неорганічні хімічні речовини**  Тип закупівлі: **Відкриті торги з особливостями**  Очікувана вартість: **1 278 297,84 грн з ПДВ**  Дата оприлюднення: **19 травня 2025 року**  Детальна інформація за посиланням: <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2025-05-19-012011-a> |

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

1. Якість товару має відповідати національним та/або міжнародним стандартам.
2. Учасник повинен надати інформацію про предмет закупівлі заповнившивільні поля **Таблиці 1** *(вказати назву запропонованого товару/виробника товару, тощо).*
3. Учасник повинен надати у складі пропозиції документи, які підтверджують якість товару - *сертифікати якості/аналізу/відповідності на поточну чи попередню партію товару.*

***До всіх документів на товар, що надаються учасником відповідно до цього Додатку іноземною мовою, обов’язково надається їх переклад українською мовою.***

1. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару належної якості та такого, що відповідає вимогам замовника Учасник має надати:  оригінал гарантійного листа виробника(ів) (представника, офіційно уповноваженого на це виробником - якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), яким підтверджується можливість поставки предмета закупівлі у кількості, за якістю, з термінами придатності, умовами та строками поставки, визначеними цією тендерною документацію та тендерною пропозицією учасника.

Гарантійний лист повинен включати: повну назву замовника та учасника, назву предмету закупівлі згідно з оголошенням, номер закупівлі у системі PROZORRO. У разі надання гарантійного листа, виданого не виробником, а представником, обов’язкове надання підтверджуючих документів про статус представника.

1. Учасник гарантує, що предмет закупівлі (товар, тара, пакування, транспортування) не завдає шкоди навколишньому середовищу та передбачає заходи щодо захисту довкілля ***(надати гарантійний лист)***.

Таблиця 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування товару відповідно до вимог замовника\* | | | Найменування запропонованого учасником товару \*\* | | | Характеристики предмета закупівлі (опис предмета закупівлі) запропонованого учасникам |
| Характеристики предмета закупівлі (опис предмета закупівлі) | Од. вим. | Кількість одиниць | Назва запропонованого товару | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | Стандарт лактози 5%, Сертифікований референсний матеріал для титрування Карла Фішера, Aquastar® (1.12939.0010), Supelco (Merck KGaA),(паков./10 г) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 2 | Преднізон, Референсний стандарт (1559006), USP (паков./ 250 мг) | паков | 2,000 |  |  |  |  |
| 3 | Преднізон, Стандарт перевірки ефективності розчинення (1222818), USP (паков./ 30 таблеток) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 4 | 1-гексансульфонова кислота натрієва сіль моногідрат, підходить для іонно-парної хроматографії, LiChropur ™, ≥99,0% (52862), Supelco (Merck KGaA),(паков./50 г) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 5 | 1-гептансульфонова кислота натрієва сіль моногідрат, підходить для іонно-парної хроматографії, LiChropur ™, ≥99,0% (51832), Supelco (Merck KGaA),(паков./50 г) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 6 | Натрію 1-октансульфонат моногідрат, підходить для іонно-парної хроматографії, LiChropur ™, ≥99,0% (74882), Supelco (Merck KGaA),(паков./50 г) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 7 | Калію гексагідроксоантимонат (V), ≥98 %, (1HEK), CarlRoth (уп./100 г) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 8 | Дикалій гідрофосфат, ≥99%, для аналізу, безводний (21547), Acros Organics (паков./250 г) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 9 | Сито молекулярне 0,3 нм, бісер, з індикатором вологості ~ 2 мм / ~ 10 меш (1.05734.0250), Merck KGaA (паков./250 г) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 10 | Натрій додецилсульфат 92,5-100,5% на основі вмісту загального алкил сульфату (L5750), Sigma-Aldrich (паков./500 г) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 11 | Калій вуглекислий, для аналізу, ≥99,0% (470805), Carlo Erba (паков./250 г) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 12 | Калій азотнокислий, хч | кг | 0,100 |  |  |  |  |
| 13 | Калій дігідроген фосфат ≥99.5%, ACS, ISO, Ph. Eur., (CL00.1146), AnalytiChem (Chem-Lab), (паков./ 1 кг) | паков | 2,000 |  |  |  |  |
| 14 | Калій хлорид для аналізу EMSURE® (1.04936.0250), Merck KGaA (паков./250 г) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 15 | Калій гідрогенфталат, 99,4-100,6%, для ВЕРХ (46385), Thermo Fisher Scientific (паков./50 г) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 16 | Лимонна кислота, ≥99,5 %, ACS, безводна (X863.2), CarlRoth (паков./ 1 кг) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 17 | Мідь сірчанокисла 5-ти водна для аналізу EMSURE® (1.02790.0250), Merck KGaA, (паков./250 г) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 18 | Натрій ацетат безводний, для аналізу EMSURE® (1.06268.0250), Merck KGaA, (паков./250 г) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 19 | Натрій фосфат одноосновний, безводний, ≥99,0% (71496), Sigma-Aldrich (паков./1 кг) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 20 | Натрію гідроксид, puriss, 98-100% (06203), Sigma-Aldrich (паков./1 кг) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 21 | Ксиленол помаранчовий тетранатрієва сіль (Ксиленоловий помаранчовий ), (2727), Carl Roth (паков./1 г) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 22 | Натрію сульфат, безводний, великі гранули, для аналізу EMSURE® (1.06637.0500), Merck KGaA, (паков./500 г) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 23 | Розчин тетраметиламонію гідроксиду 25 мас. % у воді (331635), Sigma-Aldrich (паков./250 мл) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 24 | Гексаметилентетрамін, реаг. Ph. Eur., ≥99,5% (в розрахунку на висушену речовину), (33233) Sigma-Aldrich (паков./100 г) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 25 | Амонію хлорид ReagentPlus®, ≥99.5%, (A4514-100G), Sigma-Aldrich (паков./100 г) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 26 | Білковий стандарт, аналітичний стандарт, 200 мг/мл (БСA) (P5369), Supelco (Merck KGaA),(паков./10 мл) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 27 | Йод 0,05 моль/л (0,1 Н), NORMEX, для аналізу (456051), Carlo Erba (паков./1 амп.) | паков | 2,000 |  |  |  |  |
| 28 | Натрію тіосульфат 0,1 моль/л (0,1Н), NORMEX, для аналізу (484121), Carlo Erba (паков./1 амп.) | паков | 2,000 |  |  |  |  |
| 29 | Срібла нітрат 0,1 моль/л (0,1 Н), NORMEX, для аналізу (424081), Carlo Erba (паков./1 амп.) | паков | 2,000 |  |  |  |  |
| 30 | Набір Pyrochrome хромогенний с буфером Glucashield (CG1500), Cape Code (паков./5 фл. реагенту + 5 фл. буферу) | паков | 5,000 |  |  |  |  |
| 31 | Стандарт контрольний Endotoxin (Escherichia coli O113: H10) 10 нг, (EC010), Cape Code (паков./5 фл.) | паков | 4,000 |  |  |  |  |
| 32 | Вода для ЛАЛ-тесту (WP0501/WP050C), Cape Code (паков./50 мл) | паков | 20,000 |  |  |  |  |
| 33 | ЛАЛ-реактив Pyrotell® , 0,125 EU/mL (G5125), Cape Code (паков./5 мл) | паков | 5,000 |  |  |  |  |
| 34 | ЛАЛ-реактив Pyrotell®, 0,03 EU/mL (G5003), Cape Code (паков./5 мл) | паков | 10,000 |  |  |  |  |
| 35 | Стандарт контрольний Endotoxin (E scherichia coli O113:H10), (E00 05), Cape Code (паков./0,5 мкг) | паков | 10,000 |  |  |  |  |
| 36 | 3, 3′,5 ,5′-Тетраметилбензидин, рідкий cуперчутливий субстрат для ELISA, (T4444-100 ML), Sigma-Aldrich (паков./100 мл) | паков | 2,000 |  |  |  |  |
| 37 | 3,3 ′,5,5′-Тетраметилбензидин (TMБ) для мембран, розчин ready-to-use (T0565), Sigma-Aldrich (паков./100 мл) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 38 | Стоп-реагент для субстрату TMB (450 нм), (S5814), Sigma-Aldrich (паков./100 мл) | паков | 2,000 |  |  |  |  |
| 39 | Натрій саліцилат, Референсний стандарт (1614636), USP (паков./ 500 мг) | шт | 1,000 |  |  |  |  |
| 40 | Лецитин (соєвий), для біохімії, ≥97% (9812), Carl Roth (уп./250 г) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 41 | Фуксин основний, для аналізу C.I. 42510, (452842), Carlo Erba (паков./25 г) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 42 | Бульйонна основа для збагачення лістерій (ISO 11133/ISO 11290), (1120), Condalab (паков./500 г) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 43 | Фрайзер селективна добавка (6001), Condalab (паков./ 10 віал) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 44 | Основа агара Ендо (1118), Condalab (паков./500 г) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 45 | Добавка для хромогенного Salmonella-агара (6043), Condalab (паков./ 10 віал) | паков | 1,000 |  |  |  |  |
| 46 | Стафілококовий хромогенний агар (2076), Condalab (паков./500 г) | паков | 1,000 |  |  |  |  |

*\*У разі посилання у викладеній інформації на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип у найменуваннях за предметом закупівлі, джерело його походження або виробника, - слід вважати в наявності вираз «або еквівалент» (при пропозиції Учасником еквіваленту зазначеного товару за Предметом закупівлі, обов’язкове надання у складі тендерної пропозиції повний опис запропонованого товару, фото запропонованого товару, посилання на вільні джерела інформації (сайт), де міститься інформація з технічними та якісним характеристикам запропонованого товару (відповідності усіх технічних та якісних характеристик запропонованого товару, з усіма технічними та усіма якісними характеристиками замовленого товару), відомості про виробника запропонованого товару та документальне підтвердження (сертифікат відповідності), повної відповідності усіх технічних та якісних характеристик запропонованого товару, з усіма технічними та усіма якісними характеристиками замовленого товару з обов'язковим відображенням у таблиці порівняльних характеристик. Всі технічні та якісні характеристики запропонованого товару повинні відповідати усім технічним та усім якісним характеристикам які висуває Замовник у Додатку 4 до тендерної документації до товару.*

*\*\*У складі тендерної пропозиції Учасник вказує назву товару, що пропонується Учасником до постачання, у тому вигляді, як буде зазначатися у специфікації до майбутнього договору про закупівлю та у видаткових накладних Учасника.*